

КВЧ – Пунктура и Микросистемы

М.Теппоне, Р.Авакян, Л.Новикова

«Акупунктурные Белые Ночи», Второй Европейский Конгресс
27-30 мая 1997, С.-Петербург, (тез. докл), том II, с. 177-178

Крайне высокочастотная (КВЧ) пунктура, в качестве фактора воздействия на точки акупунктуры и рефлексогенные зоны, использует нетепловое электромагнитное излучение (ЭМИ) миллиметрового (ММ) диапазона.

Важной особенностью ММ волн является возможность стимулировать широкий спектр различных сенсорных реакций (феномен De Qi) непосредственно в зоне нарушения. Это позволяет эффективно использовать КВЧ-пунктуру для воздействия на различные микросистемы: ушная раковина, область носа, поверхность ладони и стопы, точки пульса и др.

В любой из вышеперечисленных микросистем определяются зоны/точки, имеющие измененную чувствительность (болевые точки) или электропроводимость. На эти "аномальные" зоны/точки устанавливается антенна генератора ММ ЭМИ.

Длительность воздействия определяется скоростью появления-исчезновения, локализацией и характером возникающих сенсорных реакций (феномен De Qi).

Эффект тонизации реализуется в течение первых 2-3 минут и сопровождается быстрым появлением и нарастанием интенсивности комфортных ощущений в области условной локализации больного органа

Эффект торможения реализуется в течение 15-20-30 минут и сопровождается появлением, нарастанием интенсивности, стабилизацией, а затем исчезновением дискомфортных ощущений.

КВЧ-пунктура может быть использована для воздействия на традиционные точки радиального пульса, которые также являются лечебно-диагностической микросистемой. Волновод генератора ММ ЭМИ устанавливается на точку позиции пульса, пальпация которой вызывает изменение выраженности имеющегося симптома пациента. Длительность воздействия определяется скоростью появления и характером сенсорных реакций.

EHF-Puncture & Microsystems

M.Teppone, R.Avakian, L.Novikova

"Acupuncture White Nights", The 2nd European Congress,
May 27-30, 1997, Saint Petersburg, Russia. pp. 177-178.